PCT/USO4/17680

PAT-NO:

JP402182433A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02182433 A

TITLE:

PREPARATION OF OPTICAL

RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

July 17, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ARISAWA, MAKOTO

TANAKA, AKIRA

FUJITA, TOSHIJI

NAGASHIMA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOPPAN PRINTING CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01002486

APPL-DATE:

January 9, 1989

INT-CL (IPC): B29C059/02, B29C059/00, G11B007/26

US-CL-CURRENT: 264/284

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance throughput by shortening heating and cooling times by applying high frequency voltage to the induction coil wound around a heating body to heat at least one of a stamper and a press plate by induction heating.

CONSTITUTION: A plastic sheet 2 is supplied to a downstream part from a take-up roll 1 while preheated by a preheater 9 and a cylinder 6 is driven to allow a stamper 5 to fall to press the stamper 5 to the plastic film 2. Next, high frequency voltage is applied to an induction coil 8 and the surfaces of both of a heating body 7 and the stamper 5 are preferentially heated by the skin effect of high frequency induction heating. Next, the application of high frequency voltage is stopped and cooling water is supplied to the cooling water passage 11 of the heating body 7 to perform cooling for a predetermined time and the stamper 5 is again raised to the original position to stop the supply of cooling water. A metal film layer composed of a metal such as aluminum is provided on the base sheet thus obtained to form a reflecting film. Thereafter, the inner and outer shapes of the base sheet are trimmed to laminate said sheet to a disk substrate and a good optical disk having a low double refractive index is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-182433

⑤Int. Cl. ⁵
B 29 C 59/02
59/00
G 11 B 7/26
// B 29 L 17:00

Œ,

識別記号 庁内整理番号 B 7639-4F ❸公開 平成2年(1990)7月17日

B 7639-4F J 7639-4F 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

②特 願 平1-2486

20出 願 平1(1989)1月9日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 沢 誠 有 明 @発 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 明 中 \blacksquare 明 @発 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 利治 田 明 個発 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 良 夫 嶋 者 個発 明 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社 勿出 顧 人 外3名 弁理士 鈴江 武彦 砂代 理 人

明 知 君

1. 発明の名称

光学式記録媒体の製造方法

2. 特許請求の範囲

- (2) 高周被電圧を印加してスタンパーまたは 抑圧板のうちの少なくとも一方を加熱した状態で、 もしくはその予熱により加熱した状態でスタンパ ーを抑圧するようにしたことを特徴とする請求項 (1) 項記載の光学式記録媒体の製造方法。
- (3) 前紀スタンパーを押圧した後に商周被型

圧を印加してスタンパーまたは抑圧板のうちの少なくとも一方を加熱するようにしたことを特徴とする請求項 (1) 項記載の光学式記録媒体の製造方法。

- (4) 耐記基板を予箱加熱袋置により予熱するようにしたことを特徴とする請求項(1)項ないし(3)項のいずれか1項記載の光学式記錄媒体の製造方法。
- (5) 前記基板としては、ディスク状、カード状、シート状のうちいずれかのものを用いるようにしたことを特徴とする幼求項(1)項記載の光学式記録媒体の製造方法。
- (6) 前記加熱体としては強磁性体材料から成ることを特徴とする請求項(1)項ないし(3)項のいずれか1項記載の光学式記録媒体の製造方

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

水発明は基板にスタンパーおよび抑圧板によ りピットやプリグループの凹凸パターンを抑圧転 写して読出し専用の光学式記録媒体を製造する方法に係り、特にスループットの向上を図り得るようにした光学式記録媒体の製造方法に関するものである。

[従来の技術]

7

. 4

[課題を解決するための手段]

[作用]

従って本発明では、スタンパーまたは押圧板のうちの少なくとも一方に取付けた加熱体に発回された誘導コイルに、高周波 電圧を印加して誘導加熱の 数皮効果によってスタンパーまたは押圧板のうちの少なくとも一方の 表面が加熱されることにより、加熱冷却時間が短くなってスループットの向上を図ることが可能となる。

[灾益例]

まず、前述した熱プレス法において、スルー

[宛明が解決しようとする課題]

本党明は上述のような問題を解決するために改されたもので、熱プレス法における加熱冷却時間を短くしてスループットの向上を図ることが可能な安価で生産性の高い光学式記録媒体の製造方法を提供することを目的とする。

フットが上がらない理由としては、スタンパーおよび押圧板全体をヒーターや無媒体によってが加熱することががかかることが挙がいかからないでは、スタンパーまたはがいる。そこで本館では、スタンパーまたはけいのうちの少なくとも一方に加熱体を取りして、誘導加熱のよって、は、カー方を加熱することにより、加熱冷却時間を短くするものである。

以下、上記のような考え方に基づく本発明の一 実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

第1図は、光学式記録媒体として光学式ディスクを製造する場合の全体構成例を示す概認図である。第1図において、整取ロール1から基板であるプラスチックシート2が供給され、整取ロール3で整取の上が個には押圧板4を、ブラストックシート2の上方側にはスタンパー5を互いに対向させて配数し、かつ押圧板4の上面に接触

ここで、プラスチックシート 2 の材質としては、一般に 然可 2 性樹脂、 例えばポリアミド, ポリカーボネート。 ポリメチルメタクリント, メチルベルテン 樹脂。 アイオノマー 日間に ボリエーテルスルホン。 塩化ビニル・ 最后 と の では に 1 5 0 mm。 厚 さ 0 mm の 塩化ビニルシートを用いる。 また、 高 品 波 館

次に、このようにして得られた基材シート、すなわちピットやブリグループの凹凸パターンが転写されたプラスチックシート 2 を 笹取ロール 2 倒へ移動させ、その上に蒸苔。スパッタリング等の方法で、アルミニウム(A 1)等の金属からなる金属製品を設けて、選厚が 0 . 1 μ m 程度の反射膜を形成する。その後、内外形をトリミングして、

版9の周波数としては極々の条件により考慮すべきであるが、本例では200KHzの高周波を用いる。さらに、加熱体7の材料としては、スタンパー5を効率良く加熱するために強磁性体材料を用いるのが好ましく、本例では鉄(Fe)またはニッケル(Ni)を用いる。

次に、本実施例による光学式ディスクの製造方法について説明する。

第1図において、まずや取ロール1からですスケックート2を、予熱ヒーター9で予熱したがいた。 では、シリンダー6を取り、カールのでは、シリングーのでは、シリングークのでは、シリングークでは、シークでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カーののは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、

径が120mmで厚さが1.2mmのポリカーボネート製のディスク基盤に貼付け、必要に応じてアクリル系の紫外線硬化似能で保護コート層を形成する。ここで、保護コート層の材質は特に限定されるものではないが、金属機屑を腐敗したりせず、信号の説出しに悪影を与えないものであることができる。 は営うまでもない。これにより、復屈折率の小さい良好な光学式ディスクを得ることができる。

従って、高周波誘導加熱の表皮効果によってス

持周平2-182433 (4)

7

尚、本発明は上述した実施例に限定されるもの ではなく、次のようにしても同様に実施すること ができるものである。

(a) 上記喪施例では、スタンパー5を抑圧した後に高周波電圧を印加してスタンパー5を加熱するようにしたが、これに限らず誘導コイル8に

高周波電圧を印加して加熱した状態で、もしくは

その予然により加熱した状態でスタンパー5を抑

圧するようにしてもよい。

(b) 上記実施例では、基板であるプラスチックシート2を予留ヒーター 9 により予熱したが、

付けると共に、この加熱体に誘導コイルを登回し、 誘導コイルに高周被任任を印加して誘導加熱によ りスタンパーまたは押圧板のうちの少なくとも一 方を加熱するようにしたので、熱ブレス法におけ る加熱冷却時間を短くしてスループットの向上を 図ることが可能な安価で生産性の高い光学式記録 媒体の製造方法が提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を光学式ディスクに適用した 場合の一契範例を示す全体構成図、第2図は同実 施例におけるスタンパー付近の詳細な構成例を示 す図、第3図は本発明の他の実施例を示す図であ

1. 3… 巻 収 ロール、2 … ブラスチックシート、4 … 加圧板、5 … スタンパー、6 … シリンダー、7, 12 … 加熱体、8, 13 … 誘導コイル、9 … 高周波電弧、10 … 予熱ヒーター、11 … 冷却水過點。

出版人代型人 非理士 鈴江武彦

これは本苑明に不可欠なものではない。

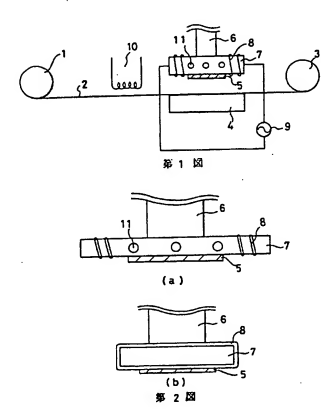
(c) 上記央経例では、本発明を光学式ディスクに適用した場合について述べたが、これに限らず光学方式のビデオディスク、光カード、その他シート状の光学式記録媒体についても、同様に本発明を適用できるものである。

(d) 加熱体 7 としては、上記攻筋例のものに限らず、例えば第 3 図に示すような構造の加熱体 1 2 を使用し、これに誘導コイル 1 3 を整回するようにしてもよい。

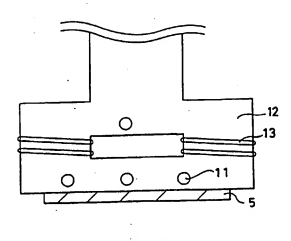
(e) 上記契施例では、スタンパーちに加熱体でを取付けたが、これに限らず加熱体でとしてはスタンパーちまたは押圧板4のうちの少なくとも一方に取付けて加熱するようにしてもよい。

[證明の効果]

以上説明したように本発明によれば、基板にスタンパーおよび仰圧板によりピットやブリグループの凹凸パターンを仰圧転写して読出し専用の光学式記録媒体を製造する場合に、スタンパーまたは押圧板のうちの少なくとも一方に加熱体を取



特別平2-182433 (5)



第 3 図